

ABT

MOBILE DE CHASSE AUTOMATIQUE A CLAPET

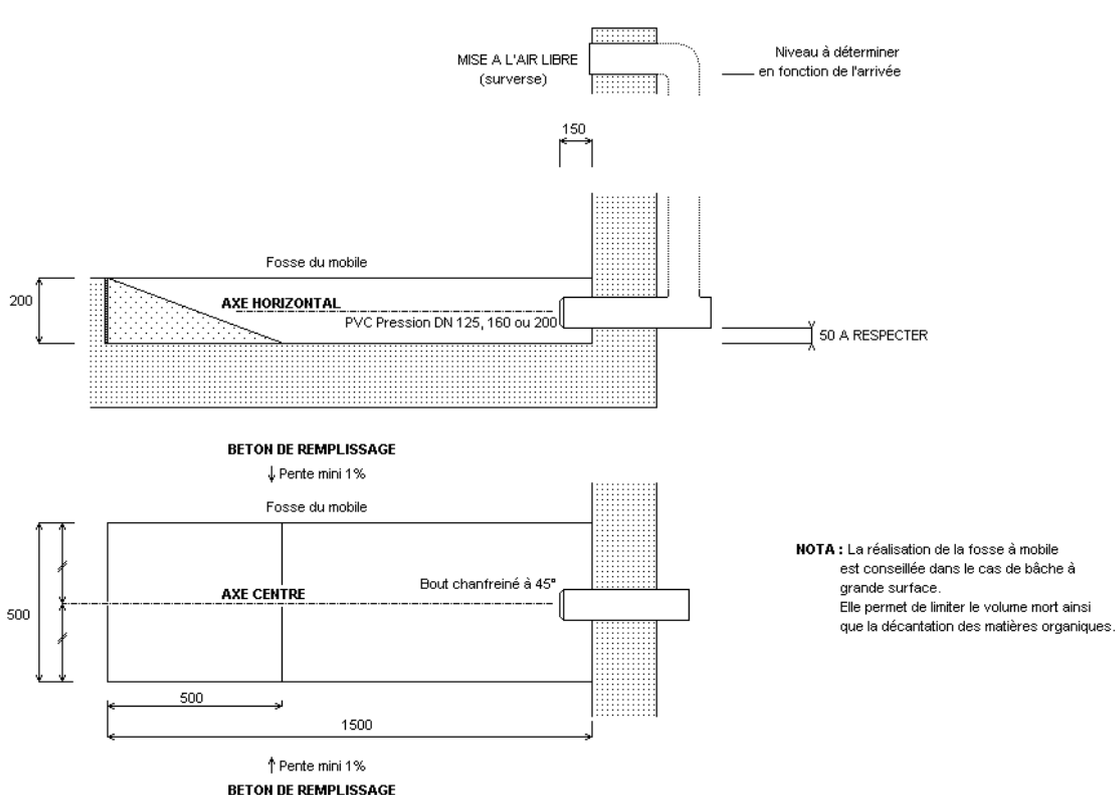
Ce mobile est conçu pour assurer la vidange automatique à fort débit d'un ouvrage de stockage d'effluents. Il est notamment utilisé pour l'alimentation séquentielle notamment d'un filtre à sable ou d'un filtre à roseaux. Le cas échéant, l'effluent brut sera de préférence **dégrillé** à 20 mm ou 40 mm au maximum.

Ce mobile permet un réglage de la hauteur de marnage de 0,40 m à 1,70 m maximum.

Le dispositif de chasse (**Brevet n° 01 16546**), **sans énergie électrique**, comprend un clapet équilibré, entraîné par un flotteur d'ouverture fixé sur un bras verrouillé.

Un système de gâche, libéré par la pression d'un flotteur d'amorçage, provoque son ouverture.

La fermeture est commandée par un flotteur d'arrêt agissant sur le battant.



Ce plan est la propriété de la SARL ABT et ne peut être communiqué à des tiers sans autorisation

SARL ABT Usine et siège Parc d'Activités LES SABLES
296, avenue Pasteur 33185 LE HAILLAN
TEL : 0 556 130 023 FAX : 0 556 130 295
Site Internet : www.abt.fr

**MONTAGE D'UN MOBILE
DE CHASSE A CLAPET**

Siège Social : **AQUITAINE BIO-TECHNIQUE**
Espace activités Les Sables, 296, avenue Pasteur 33185 LE HAILLAN
Tél : 05 56 13 00 23 – Fax : 05 56 13 02 95
www.abt.fr

SAS au capital de 56 160 €
RCS BORDEAUX 391 581 592
SIRET 391 581 592 00022
APE 7112B

ABT

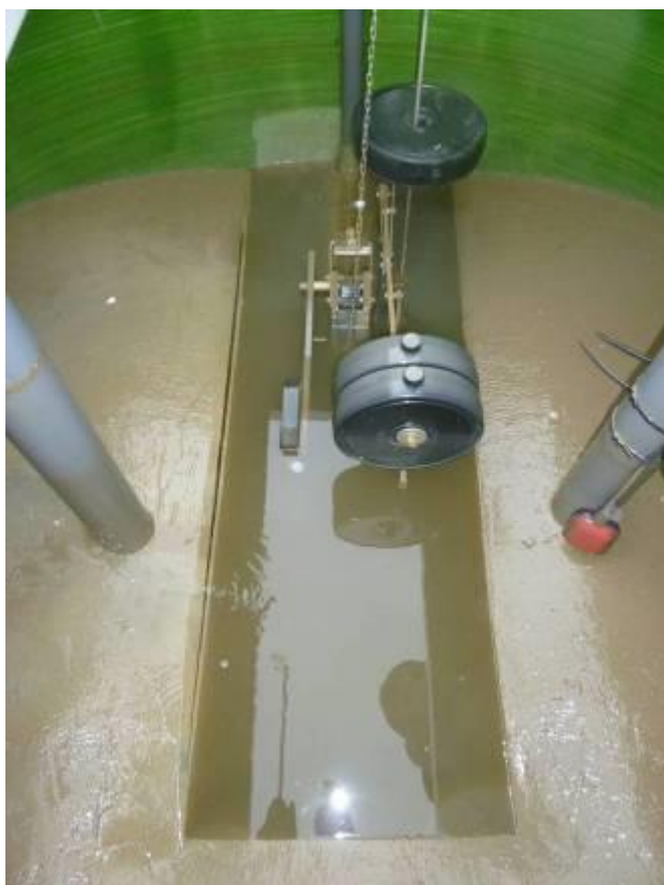
MISE EN SERVICE

La section de tube prévue pour le raccordement doit être horizontale, avec un chanfrein.

Le montage du mobile s'opère en graissant la pièce de raccordement pour l'emboîter sur le tube.

Le réglage s'effectue à l'aide d'un niveau, afin que le support du mécanisme soit vertical.

Percer un trou $\varnothing 8$ traversant la pièce de jonction et le tube, puis serrer le boulon $\varnothing 8$ modérément en veillant à placer la tête dans le corps, double écrou et rondelle à l'extérieur.



Mobile de chasse à clapet : Hauteur de déclenchement réglable